Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000133

International filing date: 21 January 2005 (21.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0400581

Filing date: 22 January 2004 (22.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 April 2005 (01.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





PCT/FR 20 05 / 0 0 0 1 3 3

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 JAN. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

,				
•				
	(2)		4	
	•			
				¥-
•				
1				
1 200				
I				
■				



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Déané à WAIDI			Cet imprimé est à ren	nplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + W / 2
REMISE DES PIÈCES A	Réservé à l'INPI			SSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
	PARIS 34 SP		À QUI LA CO	RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
	0400581		PONTET ALLA	NO & Associés Selarl
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR			25 rue Jean Ro	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	uże .		Parc Club Orsa	
PAR L'INPI	2 2 JAN. 2004			
Vos références p (facultatif) IFBS			91893 ORSAY	Cedex
	un dépôt par télécopie		ar l'INPI à la télécopie	
NATURE DE	LA DEWANDE	Cochez l'une des	A cases suivantes	mitaliikestääniellinitsen tenmissämäärisä täliellinenkiistesä mutania muulinestä liikeliinksi telelinistesä viittiitia ja
Demande de l	a her trought and representational states and be not being individual to	X	JER LORGOLD WIT SAME AND	под 1915 годинация принастичности продости продусти проду
Demande de	certificat d'utilité			
Demande divi	isionnaire			
	Demande de brevet initiale	No.		Date Lili
ou dom.		No.		Date Lili
l	ande de certificat d'utilité initiale on d'une demande de	1		Date L
1	on d'une demande de éen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°		Date
	INVENTION (200 caractères ou			Date L. I.
, <u>-</u>	ce dispositif»		-	
DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	on	
OU REQUÊTI	E DU BÉNÉFICE DE	Date	L.L.L.	N°
1	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatio Date	on I I	N°
	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio		IN.
	IN I BEILD WILL A THOUSAND	Date		N°
l		S'il y a d'ar	utres priorités, coche	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne n	norale	Personne physique
Nom	tion cociale	1	de la Recherche Sci	
ou dénominati Prénoms	ion sociale	Í		
Prénoms Forme juridiqu		Fishlissement r	-1-11- à caractère sei	ientifique et technologique
N° SIREN	<u>re</u>	Etablissement pi		entifique et tecnnologique
Code APE-NAF	F		<u></u>	
Domicile ou	Rue	3 rue Michel Ang	je	
ou siège		[7 5 ₁ 7 ₁ 9 ₁ 4] PAI	RIS CEDEX 16	
	Pays	FRANCE		
Nationalité Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécop	pie (facultatif)
Adresse electro	ronique (facultatif)	The star of the star of		
		S'll y a pius u	un demandeur, coche	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI					
REMISE DES DIÈCES AN 2004					
LIEU 75 INPI PARIS 34 SP					
N° D'ENREGISTREMENT 0400581	DB 540 W / 210502				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPL	。 第一章				
MANDATAIRE (841 y a lieu)	The state of the s				
Nom					
Prénom	PONTET ALLANO & Associés Selari				
Cabinet ou Société					
N.C.I. was a parmanent of Au					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
de lieft contractuel	25 rue Jean Rostand				
Rue	Parc Club Orsay Université				
Adresse	[9 1 18 19 13] ORSAY				
Code postal et ville	FRANCE				
Pays	01 69 33 21 21				
N° de téléphone (facultatif)	01 69 41 95 88				
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)	a contribution of the particular of the particul				
Adresse electronique (racumary) INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques				
Les demandeurs et les inventeurs					
sont les mêmes personnes	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédia					
ou établissement différe					
	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
Paiement échelonné de la redevance	Oui				
(en deux versements)	Non				
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES	The same to promide fois pour cette invention / totale un aus de non-imposition				
DEG REPERT	Obtanue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joinare une copie de m				
	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
Le support électronique de données est joi					
La déclaration de conformité de la liste de					
séquences sur support papier avec le support électronique de données est joint	te				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
	VISA DE LA PRÉFECTURE				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	OU DE L'INPI				
(Nom et qualité du signataire)					
Sylvain ALLANO	- ///				
CPI 96 03 03	IFBS04 CNR TOM M. ROCHET				
	II DOOT ON LOW				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Réservé à l'INPI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BR/SUITE Page suite N° 1.../1...

REMISE DES PIÈCES AN 2004					
UEU 75 INPI PARIS 34 SP					
N° D'ENREGISTREMENT	0400581				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI	C	et imprimé est à ren	nplir lisiblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 0107
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	IFBS04 CNR TOM			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date L L L Pays ou organisation Date L L Pays ou organisation Date L L	No First		
DEMANDEU	(Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale	ne er ender viele en mei inne i tellisch in freitet. Inn i fillet infer In jurischet in meinicht eine beschießen bis.	Personne physique	neto stepo podale si propini ne monito di secono.
Nom ou dénomination sociale		OBSERVATOIRE D	E PARIS		
Prénoms					
Forme juridiqu	e	Etablissement à car	<u>actère scientifiqu</u>	e, culturel et professionnel	
N° SIREN					
Code APE-NAI	-				1
Domicile	Rue	61 avenue de l'Obs	ervatoire		à
ou siège	Code postal et ville	[7 5101114] PARI	S		í
5,085	Pays	FRANCE			. 4
Nationalité		Française			
N° de téléphoi	ne (<i>facultatif</i>)				
N° de télécopi	e (facultatif)				
	onique (<i>facultatif</i>)				
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale	n headachtach à sachra coinean righradh ch carr mar a dhadh mad dhladhla	Personne physique	
Nom ou dénominati	Nom ou dénomination sociale		NOLOGIES		
Prénoms					
Forme juridiqu	е	Société par actions simplifiée			
N° SIREN					
Code APE-NAF		1 1			
Domicile	Rue	9 rue d'Enghien			
ou siège	Code postal et ville	17 51011101 PARIS	3		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Sylvain ALLANO CPI 96 03 03			d commence of the commence of	VISA DE LA PRÉFI OU DE L'INPI M. ROCHE	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

10

15

20

25

30

« Dispositif et procédé de visée pour un examen de l'œil, et système d'examen de l'œil par tomographie in vivo équipé de ce dispositif »

La présente invention concerne un dispositif de visée pour un examen de l'œil. Elle vise également un procédé de visée mis en œuvre dans ce dispositif, ainsi qu'un système d'examen de l'œil par tomographie *in vivo* équipé de ce dispositif.

Lors de l'examen de l'œil en général, et en particulier de la rétine, les mouvements inconscients de l'œil, même pendant une fixation, peuvent considérablement limiter les performances de l'examen.

Les mouvements résiduels pendant une fixation sont de trois types :

- Nystagmus physiologique (ou tremor): oscillations très rapides (de 40 à 100 Hz), de petite amplitude (déplacement des images de l'ordre du micron sur la rétine);
- Dérives : mouvements lents (1 μm en quelques ms), décorrélés d'un œil à l'autre ;
- Micro-saccades : mouvements très rapides (quelques centaines par seconde), corrélés entre les yeux, de recentrage approximatif du champ.

L'expérience montre que les performances de fixation d'un sujet donné sont très variables, suivant son état de fatigue, suivant l'éclairage ambiant, ou suivant la durée de la fixation. Il est par ailleurs connu que la fixation avec deux yeux est plus performante qu'avec un seul.

L'adjonction d'un système de compensation des mouvements de l'œil peut se révéler très complexe, coûteux, et parfois incompatible avec l'instrumentation existante.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un dispositif de visée qui optimise la performance de fixation du sujet, ce dispositif de visée étant destiné à équiper un système d'examen en lui procurant une très bonne résolution spatiale. Il s'agit donc d'augmenter la performance globale de l'examen en augmentant celle du sujet.

Suivant l'invention, le dispositif de visée comprend au moins une cible mobile présentant une forme et une trajectoire programmables, cette ou ces cibles étant affichée(s) sur des moyens de visualisation tels qu'un écran et visible des deux yeux, pendant la durée de l'examen.

Dans un premier mode opératoire, la ou les cibles sont déplacées de manière à alterner des intervalles de fixation sur une position donnée avec des intervalles dits de repos sur une ou plusieurs autres positions. La durée des intervalles de fixation peut être

10

15

20

25

30

ajustée pour en optimiser la qualité. On peut également ajuster la diversité, la position et la durée des positions de repos.

Dans un second mode opératoire, on commande un mouvement continu qui forcerait le regard du sujet à suivre une cible mobile. Si les performances de suivi sont meilleures que celles de fixation, la connaissance a priori de la trajectoire permettrait de recaler les images de l'œil obtenues avec une meilleure précision qu'elles ne le sont quand on observe une cible immobile.

Suivant un autre aspect de l'invention, il est proposé un système d'examen de l'œil par tomographie in vivo comprenant :

- un interféromètre de Michelson, réalisant un montage d'OCT plein champ,
- un dispositif d'optique adaptative, disposé entre l'interféromètre et un œil à examiner, réalisant la correction des fronts d'onde en provenance de l'œil mais aussi à destination de l'œil, et
- un dispositif de détection, disposé en aval de l'interféromètre, permettant sans modulation ni détection synchrone, de réaliser la mesure interférométrique selon le principe de l'OCT,

caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif de visée selon l'invention, comprenant au moins une cible mobile présentant une forme et une trajectoire programmable, ladite cible étant affichée sur des moyens de visualisation et visible d'au moins un des yeux dudit patient, pendant la durée de l'examen.

Ce dispositif de visée permet de guider le regard du patient tout en assurant son confort visuel et en optimisant ses performances de fixation.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée d'un mode de mise en œuvre nullement limitatif, et des figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 illustre la structure d'un système de tomographie in vivo intégrant un dispositif de visée selon l'invention, et
- les figures 2A et 2B représentent respectivement un premier et un second exemples de réalisation de mires actives mises en œuvre dans un dispositif de visée selon l'invention, sur un écran d'un ordinateur.

On va maintenant décrire, en référence à la figure 1, un exemple pratique de réalisation d'un système de tomographie *in vivo* selon l'invention. Ce système comprend un interféromètre, de type Michelson, comportant un bras de mesure prévu pour

10

15

20

25

30

illuminer l'œil et collecter la lumière renvoyée, et un bras de référence prévu pour illuminer un miroir mobile permettant l'exploration en profondeur du tissu rétinien.

L'interféromètre est utilisé en lumière polarisée de façon rectiligne et perpendiculaire dans les deux bras. La source de lumière S est une diode à faible longueur de cohérence temporelle (par exemple, 12 µm), dont le spectre est centré sur 780 nm. Elle confère par principe au système de tomographie *in vivo* une résolution axiale égale à la moitié de la longueur de cohérence divisée par l'indice de réfraction du milieu.

Cette source de lumière S peut être pulsée. Dans ce cas, elle est alors synchronisée avec la prise d'image et la correction adaptative. Le faisceau est limité par un diaphragme de champ correspondant à 1 degré dans le champ de vue de l'œil (300 µm sur la rétine) et un diaphragme pupillaire correspondant à une ouverture de 7 mm sur un œil dilaté.

Un polariseur d'entrée P permet l'équilibrage optimal des flux injectés dans les deux bras de l'interféromètre.

Les deux bras présentent une configuration dite de Gauss, afocale, qui permet le transport des pupilles, d'une part, et la matérialisation d'une image intermédiaire du champ où un diaphragme bloque une grande part du reflet cornéen, d'autre part. Des lames quart d'onde assurent par la rotation de la polarisation de la seule lumière renvoyée par l'œil, et le miroir mobile, un filtrage efficace des réflexions parasités dans le système de tomographie *in vivo* selon l'invention.

Afin de conserver l'égalité des chemins optiques dans les deux bras, avec le même transport des pupilles et du champ, le bras de référence est similaire au bras de mesure, mais avec une optique statique.

On va maintenant décrire la voie de détection du système de tomographie in vivo selon l'invention. Les deux faisceaux sur le bras de sortie sont encore polarisés perpendiculairement, et ils n'interfèrent que s'ils sont projetés sur une direction commune. Un prisme de Wollaston W a pour fonction de projeter simultanément les deux rayonnements sur deux directions d'analyse perpendiculaires. On peut alors effectuer une mesure simultanée de l'intensité après interférence dans deux états d'interférence en opposition, sans modulation ni détection synchrone, sur un détecteur bidimensionnel unique. L'adjonction d'une lame quart d'onde, après division du faisceau, permet d'accéder à deux mesures supplémentaires, levant ainsi toute ambiguïté

10

15

20

25

30

entre amplitude et phase des franges. Une lame demi onde à l'entrée de la voie de détection permet d'orienter convenablement les polarisations incidentes.

Le prisme de Wollaston est placé dans un plan pupillaire, donc conjugué du cube séparateur de l'interféromètre de Michelson. L'angle de séparation du prisme de Wollaston est choisi en fonction du champ à observer. La longueur focale de l'objectif final détermine le pas d'échantillonnage des quatre images.

Le détecteur est du type CCD, avec une cadence d'image supérieure à 30 images par seconde. Ce détecteur est associé à un calculateur dédié (non représenté) dans lequel est réalisé le traitement numérique des images : extraction des quatre mesures, étalonnage, calcul de l'amplitude des franges.

La correction adaptative des fronts d'onde est réalisée en amont de l'interféromètre, donc dans le bras de mesure. Chaque point de la source S voit ainsi son image sur la rétine corrigée des aberrations, et l'image en retour est également corrigée. L'amplitude des franges est alors maximale.

Le sous-ensemble d'optique adaptative comprend un miroir déformable MD. La mesure de front d'onde est faite par un analyseur SH de type Shack-Hartmann sur le faisceau de retour d'un spot lumineux lui-même imagé sur la rétine via le miroir déformable MD. La longueur d'onde d'analyse est de 820 nm. L'éclairage est continu et fourni par une diode SLD superluminescente temporellement incohérente. Le dimensionnement de l'analyseur correspond à une optimisation entre sensibilité photométrique et échantillonnage du front d'onde. La cadence de rafraîchissement de la commande du miroir déformable MD peut atteindre 150 Hz. Un calculateur dédié (non représenté) gère la boucle d'optique adaptative. La commande est toutefois synchronisée pour geler la forme du miroir pendant la mesure interférométrique.

Un contrôle approprié de la focalisation de la voie d'analyse, au moyen d'une lentille LA2, permet d'adapter la distance de focalisation à la couche sélectionnée par l'interféromètre. Cette disposition est capitale pour conserver un contraste optimal à toute profondeur.

Le miroir déformable MD est conjugué de la pupille du système et de l'œil. Le champ du système est défini par le diaphragme de champ DCM d'entrée du système. Il est de préférence choisi à une valeur inférieure à celle du champ d'isoplanétisme de l'œil, ce qui garantit la validité de la correction adaptative dans le champ sur la seule mesure de front d'onde réalisée à partir du spot, au centre du champ. A titre d'exemple, le champ du

10

15

20

25

30

système peut être choisi égal à 1 degré, mais la valeur de ce champ pourrait être augmentée.

De plus, la rotation du miroir déformable MD permet de choisir l'angle d'arrivée du faisceau dans l'œil, donc la portion de rétine étudiée.

L'adjonction de verres correcteurs de la vue du sujet, donc des bas ordres d'aberrations géométriques tels que le focus ou l'astigmatisme, juste devant l'œil, permet de relâcher les exigences sur la course du miroir déformable MD, et garantit également une meilleure visée. Un système correcteur adaptatif par transmission peut être utilisé de préférence à des verres fixes pour une correction optimale.

Un dispositif de visée selon l'invention, collaboratif ou actif, est installé en amont de l'ensemble. Ce système de visée, qui comprend une mire active MAM, présente au sujet l'image d'un point lumineux s'écartant périodiquement de l'axe de visée recherché. Le patient est alors invité à suivre tous les mouvements de cette image. Chaque fois que l'image revient sur l'axe, et après un temps de latence ajustable, une série de mesures interférométriques est réalisée. Le déplacement périodique du regard permet d'obtenir du patient une meilleure capacité de fixation quand il vise l'axe recherché. L'amplitude et la fréquence sont adaptables au sujet et aux mesures entreprises. Pour des raisons de commodité, la mire peut être réalisée avec un simple ordinateur de bureau sur lequel un point lumineux est affiché et déplacé. La mire active MAM, l'optique adaptative, la source S et la prise d'image sont synchronisées.

La mire active peut être réalisée sur l'écran d'un ordinateur ou d'un moniteur connecté à un système de commande (non représenté) du dispositif de visée, comme l'illustrent les figures 2A et 2B. Dans ce mode de réalisation, une interface graphique utilisateur comprend par exemple une première fenêtre de gestion d'un spot, une seconde fenêtre de prise d'image en rafale, et une cible mobile sur une zone de l'écran. Cette cible mobile peut être réalisée par exemple sous la forme d'une cible de représentation conventionnelle constituée d'un ensemble de cercles concentriques et d'une croix de visée au centre de ces cercles (Figure 2A), ou bien encore sous la forme d'un curseur gradué et d'une croix de visée superposée (Figure 2B)

Bien sûr, l'invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et de nombreux aménagements peuvent être apportés à ces exemples sans sortir du cadre de l'invention.

10

15

- 6 -

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de visée pour un examen de l'œil d'un sujet, comprenant au moins une cible mobile présentant une forme et une trajectoire programmable, ladite cible étant affichée sur des moyens de visualisation et visible d'au moins un œil dudit sujet, pendant la durée de l'examen.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour déplacer la ou les cible(s) de manière à alterner des intervalles de fixation sur une position donnée avec des intervalles dits de repos sur une ou plusieurs autres positions.
 - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour ajuster la durée des intervalles de fixation.
 - 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour ajuster la diversité des positions de repos.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour ajuster la durée des positions de repos.
 - 6. Dispositif selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour commander un mouvement continu d'une cible mobile.
- 7. Procédé de visée pour un examen de l'œil d'un sujet, mis en œuvre dans un dispositif selon l'une des revendications précédentes, comprenant un affichage sur des moyens de visualisation, pendant la durée de l'examen, d'au moins une cible mobile présentant une forme et une trajectoire programmables et visible d'au moins un œil dudit sujet.
- 30 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un déplacement de la ou des cible(s) de manière à alterner des intervalles de fixation sur une position donnée avec des intervalles dits de repos sur une ou plusieurs autres positions.

- 9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un ajustement de la durée des intervalles de fixation.
- 10. Procédé selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisé en qu'il comprend en outre un ajustement de la diversité des positions de repos.
 - 11. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une commande d'un mouvement continu d'une cible mobile.
- 10 12. Système d'examen de l'œil par tomographie in vivo, comprenant :

15

- un interféromètre de Michelson, réalisant un montage de tomographie optique cohérente OCT plein champ,
- des moyens d'optique adaptative, disposés entre l'interféromètre et un œil à examiner, réalisant une correction des fronts d'onde en provenance de l'œil mais aussi à destination de l'œil, et
- des moyens de détection, disposé en aval de l'interféromètre, permettant sans modulation ni détection synchrone, de réaliser la mesure interférométrique selon le principe de l'OCT,
- caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif de visée comprenant au moins une cible mobile présentant une forme et une trajectoire programmable, ladite cible étant affichée sur des moyens de visualisation et visible d'au moins un des yeux dudit patient, pendant la durée de l'examen.

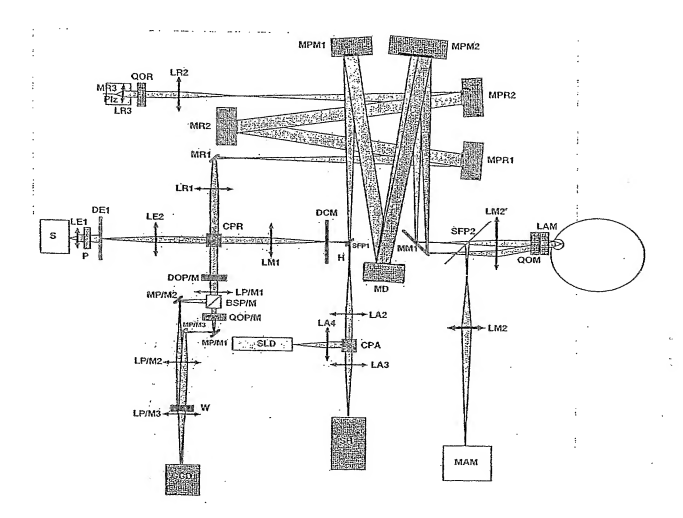


FIG.1

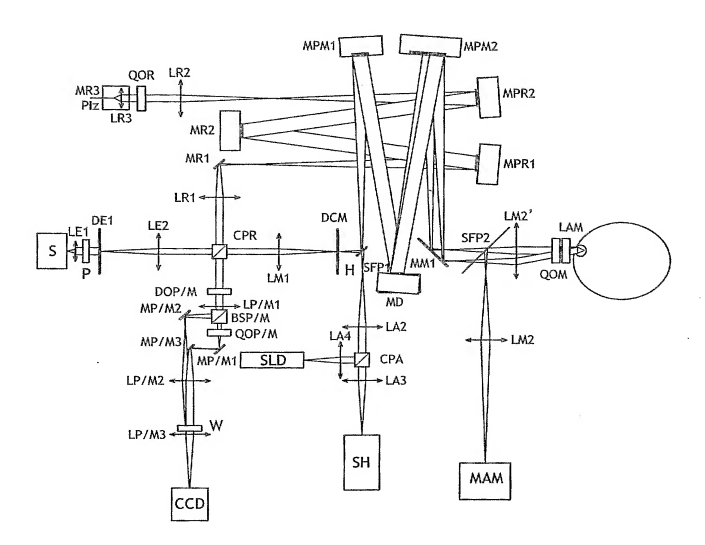


FIG.1

2/2

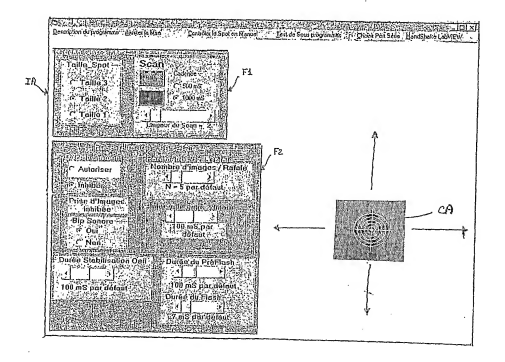
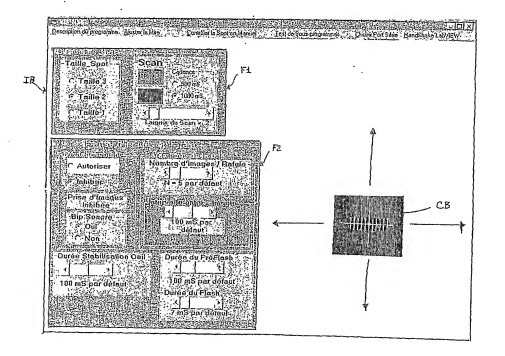


FIG. ZA



F16.2B

2/2

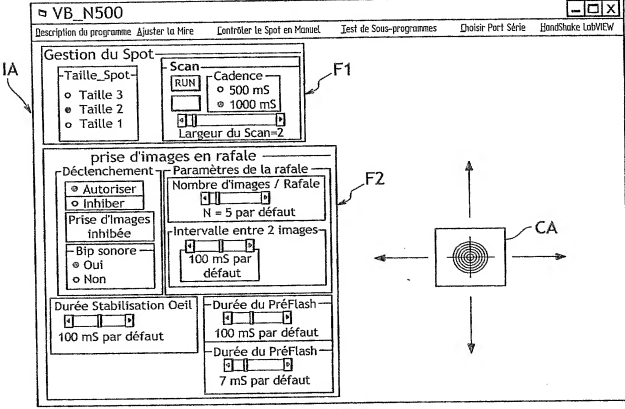


FIG.2A

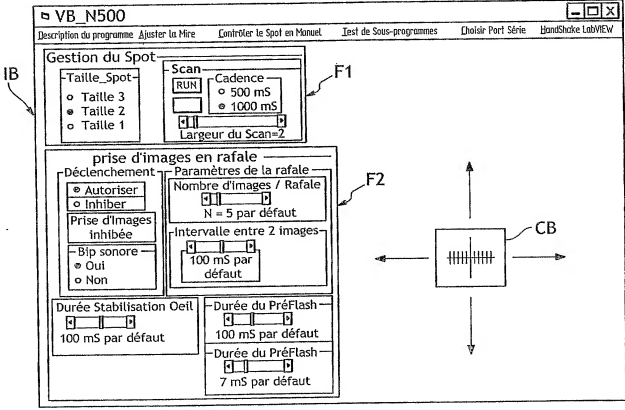


FIG.2B



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Van 1555	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270601		
Vos références pour ce dossier (facultatif)	IFBS04 CNR TOM			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	04 00581			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou appeace movileure)				

Dispositif et procédé de visée pour un examen de l'oeil, et système d'examen de l'oeil par tomographie in vivo équipé de ce dispositif.

LE(S) DEMANDEUR(S):

- 1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
- 3 rue Michel Ange, 75794 PARIS CEDEX 16, FRANCE
- 2) OBSERVATOIRE DE PARIS
- 61 avenue de l'Observatoire, 75014 PARIS, FRANCE
- 3) MAUNA KEA TECHNOLOGIES
- 9 rue d'Enghien, 75010 PARIS, FRANCE

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

i Nom		LACOMBE	
Prénoms		François	
Adresse	Rue	2173, Avenue R. Salengro	٤.
	Code postal et ville	19 2 ₁ 3 ₁ 7 ₁ 0 CHAVILLE	
	appartenance (facultatif)	the state of the s	
Nom		LAFAILLE	
Prénoms		David	
Adresse Rue	Rue	2, rue du Bel Air	
	Code postal et ville	[9 2 1 1 19 10] MEUDON	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	CE = 1.0.0 MILODON	
Nom		GLANC	
Prénoms		Marie	
Adresse	Rue	10, rue de Terre Neuve	
	Code postal et ville	[9 · 2 ₁ 1 ₁ 9 ₁ 0] MEUDON	
Société d'ap	ppartenance (facultatif)	1 1 · 1 o 1 w CODOM	

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE**

(Nom et qualité du signataire)

Orsay, le 26 Avril 2004

Sylvain ALLANO

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Téléphone : 33 (1) 53	3 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 27060			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		IFBS04 CNR TOM			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		04 00581			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou esp		paces maximum)			
Dispositif et procédé de visée pour un examen de l'oeil, et système d'examen de l'oeil par tomographie in vivo équipé de ce dispositif.					
LE(S) DEMANI	DEUR(S) :				
3 rue Michel 2) OBSERVA 61 avenue de 3) MAUNA K 9 rue d'Engh	1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3 rue Michel Ange, 75794 PARIS CEDEX 16, FRANCE 2) OBSERVATOIRE DE PARIS 61 avenue de l'Observatoire, 75014 PARIS, FRANCE 3) MAUNA KEA TECHNOLOGIES 9 rue d'Enghien, 75010 PARIS, FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):				
1 Nom	30.000	GENDRON			
Prénoms		Eric			
Adresse	Rue	60, rue de Paris			
	Code postal et ville	[9 2 1 1 9 0] MEUDON			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
2 Nom.		STEFANOVITCH			
Prénoms		Douchane			
Adresse	Rue	120, rue de Paris			
	Code postal et ville	[9·2 ₁ 1 ₁ 9 ₁ 0] MEUDON			
Société d'a	ppartenance (facultatif)	· ·			
3 Nom					
Prénoms	Prénoms				
Adresse					
Code postal et ville					
Société d'a	Société d'appartenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DU (DES) I OU DU MA	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) ANDATAIRE ualité du signataire)				
Orsay, le 26	Avril 2004				
Sylvain ALLA	ANO				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

